

LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL

- TUBO DE CONCRETO DN 40
- TUBO DE CONCRETO DN 80
- CAIXA COLETORA DN 40
- CAIXA COLETORA DN 80

LEGENDA REDE DE ÁGUA

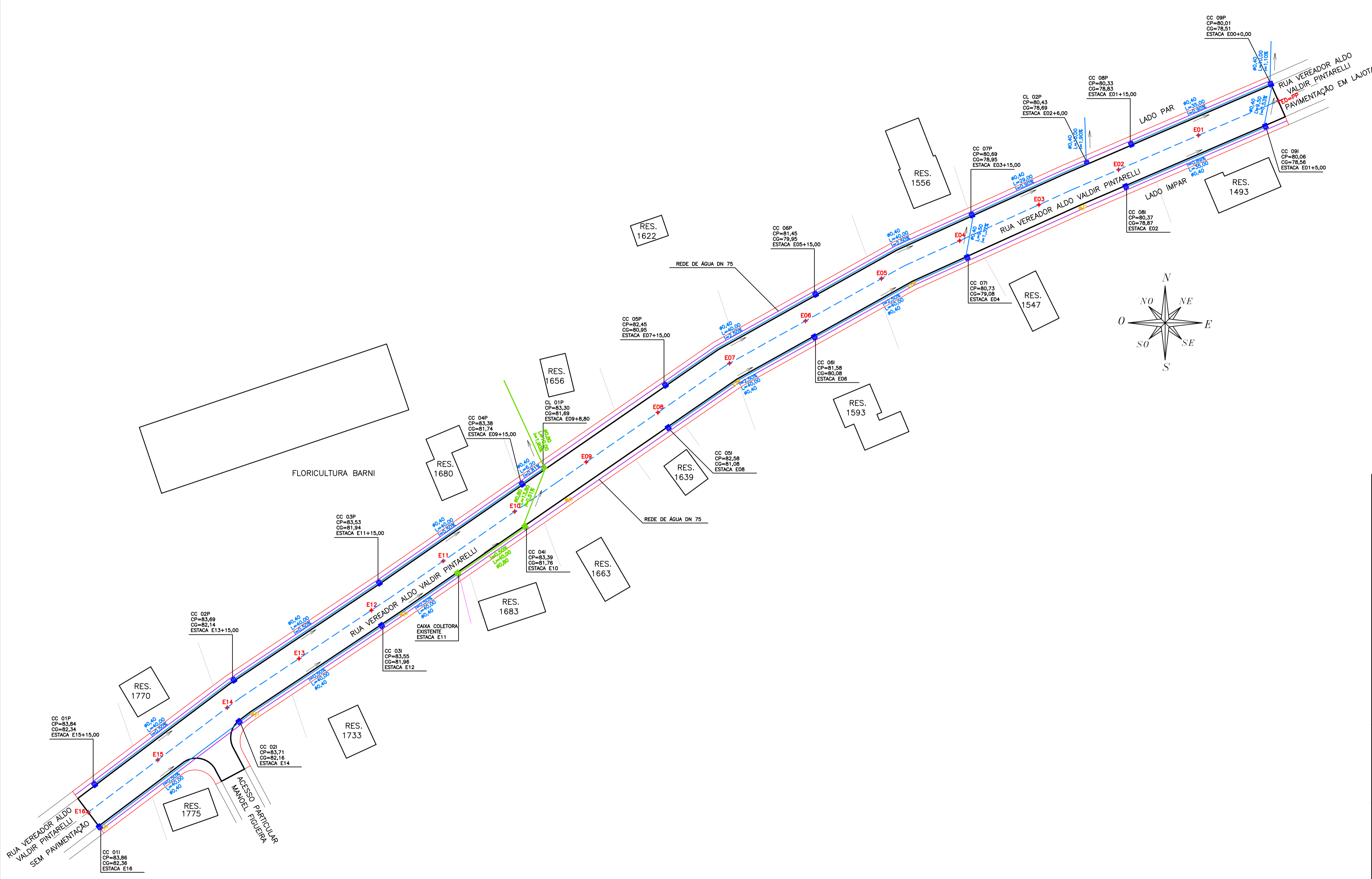
- TUBO PARA REDE DE ÁGUA DN 75

LEGENDA PERFIL

- GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO
- GERATRIZ INFERIOR DO TUBO DE CONCRETO DN 40
- CL CAIXA DE LIGAÇÃO
- BL BOCA DE LOBO
- CP COTA DA PAVIMENTAÇÃO
- CG COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
- CS CAIXA DE SAÍDA
- ∅ DIÂMETRO, EM METRO, DA GALERIA (TUBO DE CONCRETO)


LEGENDA

- - - EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- P POSTE EXISTENTE
- + ESTACAS - A CADA 20,00 m



OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0		
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO	ESTACAS		
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC	E0+0,00 A E16+0,00		
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
FEV/2022	GUSTAVO	DRENAGEM	02 / 04
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
ESC.: 1/500